2/2

0/2

-1/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

2/2

0/2

2/2

+96/1/52+



THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Non	m et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):		
	eave love love			
		№0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9		
	0154	□0 1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9		
		□0 □1 □2 □3 □4 Ѿ5 □6 □7 □8 □9		
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.				
Q.2 dense	La distance d'édition (avec les opérations lettre à est de :	à lettre insertion et suppression) entre les mots danse et		
		2 🗆 1 🗆 5		
Q.3	L'ordre lexicographique (du dictionnaire) est bien	adapté aux langages infinis.		
vrai 🛛 faux				
0.4				
Q.4	Que vaut Ø·L?			
	⊠ 0	\Box $\{\varepsilon\}$ \Box L		
Q.5	Que vaut Fact(L) (l'ensemble des facteurs):			
	\square Suff(Suff(L)) \boxtimes Suff(Pref(L)) \square Pref(F			
Q.6	Que vaut $\overline{\{a\}^*}$, avec $\Sigma = \{a, b\}$.			
Q.7	Pour toute expression rationnelle e , on a $\emptyset e \equiv e\emptyset \equiv$: e.		
	- ⊠ faux	□ vrai		
Q.8	Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(e +$			
Q.o	•			
	∨rai	☐ faux		
Q.9 L'expression Perl'[-+]?[0-9]+, [0-9]*' n'engendre pas :				
	□ '42,42' 哟 '42'	☐ '42,' ☐ '42,4'		
Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendre :				
	□ "" □ "\"" □ "\\\\" □	"eol" (eol est le caractère « retour à la ligne »)		
Q.11 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas :				
	•	'0+1+2+3+4+5+7+8+9'		
	☐ DEMOBER ☐ -T-IT-T-2 ☐	G. (CLA7) 101 CLOL14CL3412		

Q.12 Émonder un automate signifie lui enlever

 ses états utiles 2/2

ses états inaccessibles ses transitions spontanées ses états inutiles

Q.13 L'automate de Thompson de l'expression rationnelle (ab)*c

2/2

2/2

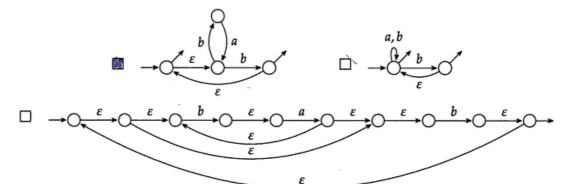
2/2

Q.14

□ n'a aucune transition spontanée a 8, 10, ou 12 états □ ne contient pas de cycle

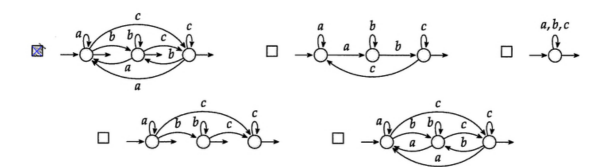
est déterministe

Quel automate reconnaît le langage décrit par l'expression $((ba)^*b)^*$

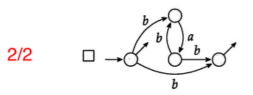


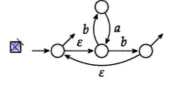
Q.15

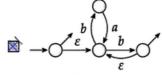
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?



Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?







☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Le langage { $\bigcap^n \bigcap^m | \forall n, m \in \mathbb{N} \}$ est 0.17

2/2 rationnel □ vide

non reconnaissable par automate fini

☐ fini

Q.18 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?

2/2

☐ Tous les langages non reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA

☐ Tous les langages reconnus par DFA Certains langages non reconnus par DFA

	Q.19 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte		
2/2			
	Q.20 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a + b + c + d)^*a(a + b + c + d)^{n-1}$):		
2/2	$\square \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ \square II n'existe pas. \square \square \square \square \square \square		
	Q.21 Déterminiser cet automate: $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$		
2/2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Q.22 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?			
0/2	□ Fact Sous – mot Suff Transpose Pref □ Aucune de ces réponses n'est correcte.		
	Q.23 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?		
0/2	☑ Union ☑ Complémentaire ☑ Différence symétrique ☑ Différence ☑ Intersection ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.		
	Q.24 Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.		
0/2	$ \square $ Rec $=$ Rat $ \square $ Rec \subseteq Rat $ \square $ Rec \supseteq Rat $ \square $ Rec \supseteq Rat		
	Q.25 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.		
0/2	oui, toujours 🔲 souvent 🔲 jamais 🔲 rarement		
	Q.26 Si L_1 , L_2 sont rationnels, alors:		
2/2			
	Q.27 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.		
0/2	☐ Cette question n'a pas de sens ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel ☐ Oui ☐ Non		
	Q.28 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?		
2/2			

Q.29 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?



+96/4/49+

2/2

г	\neg	7
	- 1	

3 4

☐ Il n'existe pas.

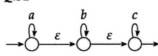
Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b\}^+$?

0/2

3	\boxtimes

□ Il en existe plusieurs!

Q.31



Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

2/2

$$\Box$$
 $(a+b+c)^*$

☐ (abc)*

$$\Box$$
 $a^* + b^* + c^*$

a*b*c*

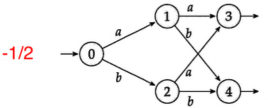
Q.32 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des *palindromes* (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.

2/2

☐ Il existe un DFA qui reconnaisse 𝒫

 $\ \square$ Il existe un ε -NFA qui reconnaisse ${\cal P}$

Q.33 🕏 Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



☐ 0 avec 1 et avec 2

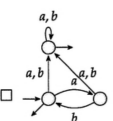
2 avec 4

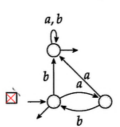
1 avec 2

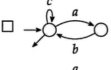
☐ 1 avec 3

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

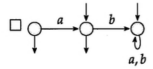
Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de \xrightarrow{a}

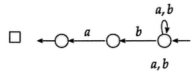






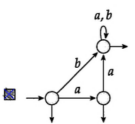
Q.35 Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de





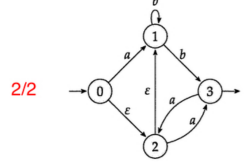
2/2

0/2





+96/5/48+



1+

+96/6/47+

•